⑩日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭60 - 107022

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

❷公開 昭和60年(1985)6月12日

G 02 F G 09 F 1/133 9/00

126 7348-2H 6731-5C

審查請求 未請求 発明の数 1 (全8頁)

69発明の名称

砂代 理

カラー液晶表示装置

②特 00 昭58-215728

昭58(1983)11月15日

砂発 明 者 浜 \blacksquare 浩 大阪市阿倍野区長池町22番22号

シャープ株式会社内 シャープ株式会社内

79発 明 者 髙 松

明 敏 直 史 大阪市阿倍野区長池町22番22号 大阪市阿倍野区長池町22番22号

シャープ株式会社内

79発 明 者 木 村 79発 明 Ш

大阪市阿倍野区長池町22番22号 大阪市阿倍野区長池町22番22号

シャープ株式会社内

砂田 頣 シャープ株式会社 弁理士 福士

愛彦 外2名

1. 発明の名称 カラー液晶表示装置

2. 特許請求の範囲

- 1. 赤、緑及び青から成る三色の絵案が周期的に 配列されてなる画像表示用カラー液晶表示装置 に於いて、繰り返し単位中での赤、緑、青の各 絵案の数の比が1:2:1 であり、全絵案を明状 態にした時の合成色が白色となるように光源の スペクトルおよび着色手段の濃度を制御設定し たことを特徴とするカラー液晶表示装置。
- 2. 可視域に於ける放射エネルギーの70多以上 # 4 2 0 ~ 5 0 0 n m . 5 3 0 ~ 5 6 0 n m . 600 ~ 640 nm の帯域に集中しており、各帯域の放射エネルギ - 強度の比が35:21:44(それぞれ±10)で ある特許請求の範囲第1項記載のカラー液晶表 示装置。
- 8. 発明の詳細な説明

く技術分野>

本発明は、カラー液晶表示装置に関するもので

あり、特に色パランスがよく表示品位の高い画像 表示用カラー液晶表示装置に関するものであるo く従来技術>

液晶を用いたカラー画像表示装置については特 開昭 49-57726 号、同 49-74438 号等に示さ れており、前者では三原色のストライプ状カラー フィルターを用いたX-Yマトリックス型表示装 置が、また後者では絵素毎にスイッチング案子を 設けたマトリックス型表示装置が開示されている。 しかしながら、これらの例では三原色のストライ プ状またはモザイク状のカラーフィルターを用い るとあるだけで、三原色の色相、濃度、配列状態 等については特に言及されていない。

三原色の色相については特開昭 54-14119 号 により三色のうちの二色の合成色が他の一色の補 色となるように三原色を選定しなければならない ことが示されている。この条件は三色を合成する と無彩色になるという条件と等価である。三原色 の濃度については特開昭 54-122996 号により 青、赤、緑(以下それぞれ B.R.G と略す)の順

特開昭60~107022(2)

にカラーフィルターの透過率を小さくすることが示されている。また特開昭 54-122997 号には 絵案の面積を B.R.G の順に小さくする旨の記載がある。これら2件の目的は B.R.G の各絵素の 明状態の光束を等しくすることにある。しかし、 等しい光束の三原色を混合した場合、混合色は白 色(無彩色)にはならず、青みかかった色となる。 〈発明の目的〉

本発明者らは、測色学に立脚して研究を行ない、 次のような基準に従って三原色の選定を行なった 結果、好ましい結論を得た。

(1) 三原色の各色の色度座標を色度図上にブロットし、それらを結んで得られる三角形の面積ができる限り広いこと。

23

- (2) 三原色の色度座標の重心(各絵素の面積が等しくない場合は加重平均)が白色点に近いこと。
- (3) できる限り明度(刺激値Y)が大きいこと。
- (4) 三原色の色度座標がカラーテレビの標準蛍光 体の色度座標に近いこと。

本発明は上記結論に基いて色パランスがよく表

示品位の高いカラー液晶表示装置を提供するとと を目的とする。

<構成及び効果の説明>

まず、本発明におけるカラー液晶表示装置について説明する。本発明の対象となるカラー液晶表示装置は少なくとも次の要素を有する。

- (1) 印加電圧に応答して光の透過率あるいは反射 率が変化する多数の絵素を有する液晶表示パネ ルo
- (2) パネルの内部または外部に設けられ、各絵素と位置の対応している着色体。
- (3) 液晶表示パネルの前方または後方に設けられた照明用光源。

上配(3)の照明用光源から出力された光は(2)の着色体に入射され、必要とされる波長域のみが透過して(1)の液晶表示パネルに入射する。液晶表示パネルの各絵素には着色体の色と対応した色映像信号が印加されており、この信号に応じて液晶表示がネルを透過する光量が変化する。このような液晶表示装置を若干距離を隔てて観測すれば、三原

個々の絵案を駆動制御する為には、通常 X - Y マトリックス方式が用いられる。これは、次の 8 方式に細分される。

(1) 単純マトリックス

2枚の基板のそれぞれにストライプ状の電極

を多数平行配列し、それらが直交した状態で貼合せて液晶セルを構成する。行電極(横方向に伸びている電極)には順次行選択信号が印加され、時分割駆動される。列電極(擬方向に伸びている電極)には行選択信号に同期して画像信号が印加される。行電極と列電極の交点は絵案を形成し、その個所の液晶は行電極と列電極との電位差の実効値に応答して上述した各種モードで表示駆動される。

液晶は実効値応答型であるため、クロストーク、ダイナミックレンジの点から走査ライン数はあまり大きくすることができない。このような制限を克服するためには次の二つの方式が用
・ いられる。

(2) 非線型素子の付加

各絵案にベリスター、MIM(metal/insulator/metal)等の非線型案子を付加し、クロストークを抑制する方式である。

(3) スイッチングトランジスタの付加

一方の基板に各絵素に対応してスイッチング

特開昭60-107022(3)

トランジスタを設け、ダイナミックRAMと同様の構成とし、メモリーキャパシタに貯えられた電圧で各絵素の液晶は駆動される。場合によっては液晶自体にメモリーキャパシタを兼ねさせることができる。スイッチングトランジスタのオン/オフ比が大きければ多数の絵案を駆動することができる。

スイッチングトランジスタとしては薄膜トランジスタまたはシリコンウエハー上に形成された MOS-FET(電界効果型トランジスタ)が用いられる。

着色体としては、通常カラーフィルタが液晶基板の外面もしくは内面に設けられるが、カラー偏光板を用いることも可能である。着色体は液晶層の光源側に設けてもよく、その反対側に設けてもよい。カラー表示パネルでは各絵素に入射する白色光のおよそ 1/3 しか利用されず残りは着色体によって吸収されてしまう。また、偏光板を使用する液晶動作モードの場合には光量がさらに半分以下に減少するので、照明手段なしての単なる反射

型表示モードでは暗くなる。 このため、照明手段として白熱電球、蛍光灯、 E L パネル等の光顔あるいは周囲光を集めて液晶表示パネルの背面に導く為のライトガイド等が用いられる。一般に、ポータブル機器への応用を考える場合には電源容量の制約が厳しいので光源の発光効率が重要な因子となる。また、光顔のスペクトルは再現可能を色の範囲を決める上で重要である。

次に測色法の概要について述べる。詳しくは色 彩科学ハンドブック(日本色彩学会線 1980 東京 大学出版会)、色彩工学の基礎(池田光男 1980 朝倉書店)及び JIS 28701・28728 に示されてい

任意の色光スペクトル P(X)が与えられた時刺激 値 X, Y, Z は次式で与えられる。

 $X = \int P(\lambda) x(\lambda) d \lambda$

 $Y = \int P(\lambda) y(\lambda) d \lambda,$

 $Z = \int P(\lambda) z(\lambda) d \lambda$

x (λ) . y (λ) . z (λ)の値は上記参考文献に数表として挙げられている。 刺激値 X . Y . Z は、三原色赤、

緑、青に対応する刺酸値R.G.B を応用上の理由から一次変換したものであり、透過型照明の場合には

 $P(\lambda) = L(\lambda) \cdot T(\lambda)$

である。ととに、L(A)は光顔のスペクトル、T(A) は液晶パネルの分光透過率である。

Y/Yo は明度に相当する。但し、Yo は光源自体の刺激値Yであり、次式で与えられる。

 $Y \circ = \int L(\lambda) y(\lambda) d\lambda$

X.Y.Z は次式のようKx+y+z=1 となるよ 5KJ-y ライズされる $_{0}$

x=X/(X+Y+2).y=Y/(X+Y+2).z=Z/(X+Y+Z)
これらは色度座標と呼ばれ、通常は x 及び y が x y
平面上にプロットされる。これは色度図と呼ばれ
る。色度座標は色相および彩度に関する情報を含
んでいる。第 1 図に単色光およびカラーテレビ
(NTSC方式)の標準の蛍光体色度座標図を示す。
図中の山型ループを呈する曲線は単色光の軌跡であり、この曲線の下辺は 7 8 0 nm 及び 8 8 0 nm の
単色光を混合した時の軌跡である。これらに囲ま

れた領域が現実に存在し得る色の範囲である。任意の二色を混合した場合、混合色の色度座標を元の一色の色度座標の内分点となる。従って任意の三色を混合して得られる色の色度座標の存在する範囲は元の三色の色度座標を結んで得られる三角がの内がよる。図中のR G B は NTSC方のであり、の一テレビの標準の内がカラーテレビの標準の内部がカラーテレビの構造の内部がカラーテレビの構造の内部がカラーテレビの構造の内部がカラーテレビの構造の内部がある。図中Wは標準にできる色の範囲である。図中Wは標準にで表して、強い程彩度は低く、違い程彩度は低くなる。

以下、前述した三原色の選定条件について説明 する。

(1) 三原色の各絵素の明状態における色度座標を 色度図上にブロットしてそれらを結んでできる 三角形の面積ができる限り大きいこと。

既に述べたように三角形の内部が色の再現範囲であるので三角形ができる限り大きいことが 望まれる。即ち、彩度が高くかつそれぞれの色 が互いに離れているほうがよい。

(2) 全絵素を明状態にした時の混合色が白色に近いこと。

尚、刺激値がそれぞれ Xa, Ya, Za 及び Xb, Yb, Zb の二色を A:B のウェイトで混合した色の色

度座標は次式で与えられる。

$$x = \frac{A \cdot Xa + B \cdot Xb}{A \cdot (Xa + Ya + Za) + B \cdot (Xb + Yb + Zb)}$$

$$y = \frac{A \cdot Ya + B \cdot Yb}{A \cdot (Xa + Ya + Za) + B \cdot (Xb + Yb + Zb)}$$

$$z = \frac{A \cdot Za + B \cdot Zb}{A \cdot (Xa + Ya + Za) + B \cdot (Xb + Yb + Zb)}$$

本発明では緑の絵素数は赤・青の 2 倍であるの で、緑のウェイトは 2 倍になる。 従って同程の で、緑のウェイトは 2 倍になる。 従って同程 門の で、緑の三原色のフィルターと白色光源を用り は なのカールの 分布を として を 没った みか 光源のスペクトルの 分布を とて 三波 かんなければならない。 光源を発する 世光体の とならし、 赤・青を 発光体の 比率を とて さい できる。 この 方法による 場合より も 光源の 利用率が高くなる。

(3) できる限り明るいこと。

既に述べたように光源の明るさに制約がある場合には少しでも明るい方が好ましい。色度座標 x . y が同じであれば明るさに相当する刺激値 Y が大きい方がよい。しかしこの条件は(1) と相反する関係にあるので両者を満足するように最適化を図る必要がある。着色体の透過帯域が狭い程、透過光は単色光に近くなり彩度は上がるが、 さは減り暗くなる。

(4) 三原色の色度座標がカラーテレビの標準蛍光体の色度座標に近いこと。

両者を一致させるのが最も好ましいが、それが不可能を場合には白色点を中心とした相似三角形となることが望ましい。この場合にはカラー映像信号に特別な処理を施さなくても色パランスのよい画像が再生される。但し、必要に応じて液晶表示パネルの電圧一透過率特性に応じてて補正を施せばさらに品位は向上する。

以上が画像表示用カラー表示装置の構成および 着色体の基本設計要素である。次に本発明のモザ イクパターンについて説明する。 従来より着色体の配列態様としては第2図に示すような縦縞・横縞または斜縞が用いられていた。 しかし、これらのバターンには次のような欠点が あった。

(1) 青の絵案の部分の明度は、赤・緑の絵案の明度に比べて小いので暗く見え、青の絵案の連続した方向に縞模様が見立つ。 これは青の明度係数が非常に小さい為である。 CIE1931 によれば、赤・緑・青の明度係数(明度と刺激値の比)の比は次のように決定されている。

ℓr: ℓg: ℓb = 1: 4.5907: 0.0601
との式からわかるように同じ刺激値を与える
育の明度は緑の明度のわずか: 1 多強である。

(2) 縞と直角方向の空間分解能が悪いのでその方向に高い空間周波数を持つ画像を再生するとモアレ縞が生じ易い。

本発明は以上のような欠点を解決したものであ り、第3図に着色体配列の各種実施例を示す。以 下第3図(a)(b)(c)(d)に示す着色体配列の特徴を列挙 する。

特開昭60-107022 (5)

- (1) 明度係数の大きい緑の絵案数を赤、青の2倍 にし、暗く見える青の絵案の比率を相対的に小さくする。
- (2) 2 絵素× 2 絵素を繰り返しの基本単位とする ので、空間分解能の異方性が小さくなる。従っ て特定方向にモアレ縞が出現し易くなるという ことはない。
- (3) 青の絵素が連接しないので、暗い縞模様が生

第3図(c)(d)は2絵素×2絵葉の単位2組を繰り返し単位としたものであるが、これらに回転、鏡映などの対称操作を施したものも本発明の趣旨に合致するものである。

さらにとのような配列にすると駆動回路の構成 上次のようなメリットが生じる。

本発明の適用される表示パネルでは電極ビッチが短かいのでパネルの信号電極は上下交互に引き出される場合が多い。この場合先に例示した本発明のパターンでは横方向の周期は2絵楽なのである一行だけを見ると上側に引き出される絵楽およ

えなかった。第4図に示すように三波長型蛍光灯の放射エネルギーの大部分は611nm付近.548 nm付近.400~500nm付近に集中している。とれらの合成色が白色でなければならないので、各帯域の放射エネルギーの比のとるべき値は次のようにして求められる。

簡単の為に各帯域の光を 610nm.540nm.460nm の単色光で近似し、各フィルターは理想的なもの (透過率は前記透過域では100%.吸収域では 0%)と仮定する。

各蛍光体の発する放射エネルギーの大きさをR.G.Bとした時、これらをI:2:Iで合成した色の色度座標が x=0.310.0.316(C光源下の白色)となるように、R.G.Bを決めなければならない。

$$\frac{1.0026 \cdot R + 2 \times 0.2904 \cdot G + 0.2908 \cdot B}{S} = 0.310$$

$$\frac{0.5030 \cdot R + 2 \times 0.9540 \cdot G + 0.0600 \cdot B}{S} = 0.816$$

但し S =(1.0026+0.5080+0.0003)·R+2×(0.2904+0.9540+0.0203)·G+(0.2908+0.0600+1.6692)·B

び下側に引き出される絵案はそれぞれ同一の色となる。との点に着目すると駆動回路の構成が簡単になる。第4図に従来例、第5図に本発明に適した駆動回路の構成例を示す。従来例では三原色のそれぞれについて上下のラインメモリーを設け、そとに貯えられた信号を各列電極に設けられた色切換回路で選択する。とれに対して第5図の例換回路をあるインメモリーの前に一つづつあればよいので駆動回路の回路構成は非常に簡単になる。

第8図に示したパターンによるカラー液晶表示パネルを試作し表示実験を行なった。用いたカラーフィルタの特性は次のようなものである。

赤:透過域 600~640nm.吸収域 560nm以下 緑:透過域 530~560nm.吸収域 600nm以上 および 500nm以下

青:透過域 420~500 nm.吸収域 530 nm 以上 光源として三波長型蛍光灯を使用したので、上 配帯域外での光学特性は結果にほとんど影響を与

これを解くと、R:G:B=85:21:44となる。 第6図に示した蛍光灯のスペクトルはこの関係を 満足するように蛍光体を調合したものである。

このようにして作製された表示パネルは色の再 現範囲が広く、色パランスもよく良好な画像が得 られる。また育の絵葉が連らなることによる縞模 様も生じることはなく、きめの細かい画像が得ら れる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は単色光及びNTSC方式カラーテレビの 標準蛍光体の色度座標図である。

第2図は従来の着色手段の配列パターン図である。

第8図は本発明の1 実施例を示す着色体の配列 パターン図である。

第4図は従来パターンに対応する駆動回路図で ある。

第5図は第8図のパターンに対応する駆動回路 図である。

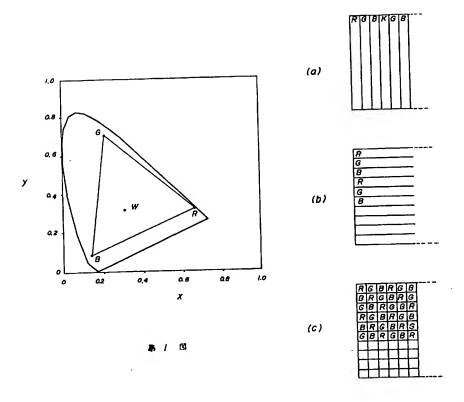
第6図2本発明に用いられる蛍光灯のスペクト

ルを例示する説明図である。

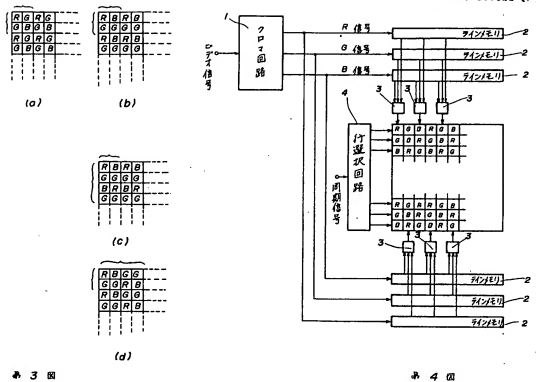
1…クロマ回路 2…ラインメモリ 8…色切

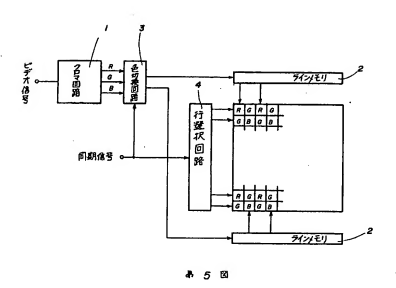
换回路 4 … 行選択回路

代理人 弁理士 福 士 愛 彦(他2名)

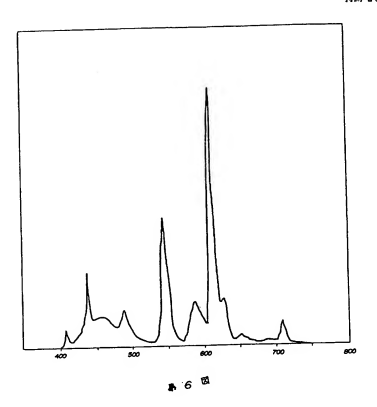


特開昭60-107022 (フ)





特開昭60-107022 (8)



PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

60-107022

(43) Date of publication of application: 12.06.1985

(51) Int. CI.

G02F 1/133 G09F 9/00

(21) Application number : 58-215728

(71) Applicant : SHARP CORP

(22) Date of filing:

15. 11. 1983

(72) Inventor: HAMADA HIROSHI

HAMADA HIKUSHI TAKAMATSU TOSHIAKI

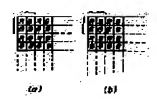
KIMURA TADASHI NAKAGAWA KENICHI

(54) COLOR LIQUID-CRYSTAL DISPLAY DEVICE

(57) Abstract:

PURPOSE: To display an image of high display quality with good color balance by arranging picture lements of red, green, and blue in a color filter as much as 1:2:1 proportion and obtaining white as the composite color when all picture elements are turned on.

CONSTITUTION: Picture elements of green having a large coefficient of lightness are twice as many as those of red and blue to decrease relatively the ratio of picture elements which are seen dark. A basic repetition unit of 2×2 picture elements is employed to reduce the anisotropy of spatial resolution, so that no Moire fringe appears in a specific direction. Picture elements of blue are not arranged successively, so no dark fringe pattern is formed. The lateral period is set to two picture elements to use one line memory each for an upper and a lower part and only one color switch circuit is only necessary before each line memory, thereby simplifying a driving circuit.





LEGAL STATUS

[Date of request for examination]
[Date of sending the examiner's decision of rejection]
[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]
[Patent number]
[Date of registration]
[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998, 2003 Japan Patent Office

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Detects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)